PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-203226

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 G06F 13/00 G06F 17/21

(22)Date of filing:

(21)Application number: 10-003168 09.01.1998 (71)Applicant: SHARP CORP

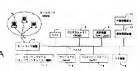
(72)Inventor: ISHITANI TAKASHI

(54) HYPERTEXT RETAINING DEVICE AND MEDIUM STORING HYPERTEXT RETAINING DEVICE CONTROL PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To retain the hypertext data and their additional information in a single file and then to reproduce them by storing the hypertext data under display, plural data related with the hypertext data and the additional information on the hypertext data with relationship secured among them.

SOLUTION: A network device 8 is connected to a network and acquires the communication data (hypertext data). A cache file 7 caches the communication data which are acquired via the device 8. A CPU 1 applies the syntax analysis to the hypertext data which are received by the device 8 and then shows these analyzed data on a display device 5. Then the hypertext data under display, plural data related to the hypertext data and the additional information on the hypertext data are stored in a multipart file 4 with relationship secured among them.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期平11-203226 (43)公開日 平成11年(1999) 7月30日

(51) Int.Cl.4	識別記号	FΙ	

(at) IntCr.		解助 归后 (于	PI		
G06F	13/00	354	C 0 6 F	13/00	3 5 4 D
		351			3 5 1 C
	17/21			15/20	5 7 0 D

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全 27 頁)

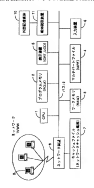
(21)出願番号	特順平10 -3168	(71)出顧人	00000j049 シャープ株式会社
(22) 出版日	平成10年(1998) 1月9日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
(DE) PIEM II	1 8410 (1000) 171 0 [(72)発明者	石谷 高志
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 野河 信太郎
		ì	

(54) 【発明の名称】 ハイパーテキスト保存装置及びハイパーテキスト保存装置制御プログラムを記憶した媒体

(57)【要約】

【課題】 インターネットなどのハイパーテキストシス テムにおいて、ハイパーテキストデータとその付加情報 とを1つのファイルに保存し、再現することが可能にす る。

【解決手段】 ネットワークに接続されたサーバーと通信しそのサーバーに格納されたハイバーテキストデータ を受信するインタフェース部と、前記化ンタフェース部 はより発信したハイバーデキストデータを構文解析する 構文解析部と、解記構文解析部により構文解析されたハ イバーデキストデータを表示透置に表示する表示処理部 と、前記表示接渡に表示中のハイバーデキストデータと たれに関連する版学一分を前近ハイバーデキストデータ に付加情報を関連付けて記憶装置の1つのファイル領 域に発酵するファイル管理器と、前記各部を制御する制 即装置とから構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続されたアーバーと通 信しそのサーバーに格納されたハイバーテキストデータ を受信するインクフェース部と、前記インタフェース部 により受信したハイバーテキストデータを構文解析する 構文解析部と、前記構文解析部により構文解析する イバーテキストデータを表示機関に表示する表次形で と、前記表示装置に表示中のハイバーテキストデータと それに関連する複数データン・前記パイデキストデータ で付加情報を開始けて記憶装置の1つのファイル領 域に格納するファイル管理部と、前記名部を制御する制 即装置とを備えたことを特徴とするハイバーテキスト保 存装置。

【請求項2】 前記制御装潔は、前記ファイル管理部 に、前記ファイル領域に搭納されたパイパーテキストデ ータとその付加情報とを読み出させ、前記表示処理部 に、前記ハイパーテキストデータをその付加情報に基づ いて表示情報を作成して前記表示装置に表示させること を特徴とする請求項1記載のハイパーテキスト保存装 置。

【請求項3】 前記制御装置は、前記インタフェース部がネットワークに接続されたサーバーからハイバーテキ ストデータとその地面積を受信した難、前記ファイル管理部に、前記ハイバーテキストデータとその付加情報を問題に、前記ハイバーテキストデータをその代加情報に基づいて表示情報を作成して前記表示装置に表示させることを物能とする請求項1記載のハイバーテキスト保存装置

【請求項4】 前記制静装置は、前記ファイル管理部 に、ユーザーの操作履歴情報からなる付加情報をハイパ ーテキストデータに関連付けて前記ファイル領域に格約 させることを特徴とする請求項1記載のハイパーテキス ト保存装置。

【請求項5】 前記制即終認は、前記ファイル管理部 に、ユーザーの操作履熙精神とかくなら打加特をハイバ ーテキストに関連付けて前記ファイル領域に格納させ、 前記表示処理部は、前記ファイル領域に格納したハイバ ーテキストデータとその操作服監情報と表が出させ、 前記ハイバーテキストデータを操作履医情報に基づいて 表示情報を作成して前記表示装置、までせてことを特 彼とする請求項1記載のハイバーテキスト保存装置。

【請求項6】 前記制御装置は、前記ファイル管理部 に、ユーザーの入力フォーム情報からなる付加情報をハ イ・デキストデータに関連付けて前記ファイル領域に 格納させることを特徴とする請求項1記載のハイバーデ キスト保存装置。

【請求項7】 前記制御装置は、前記ファイル管理部 に、ユーザーの入力フォーム情報からなる付加情報をハ イパーテキストに関連付けて前記ファイル領域に格納さ せ、前記表示処理部に、前記ファイル領域に格納したハイバーテキストデータとその人カフォー化精報を読み出 させ、前記パイパーテキストデータを入力フォール情報 に基づいて表示情報を作成して前記表示装置に表示させ ることを特徴とする請求項!記載のハイバーテキスト保 存装置。

【請求項8】 前記制御装置は、前記ファイル管理部 に、ユーザーの入力フォー人情報からなる複数の付加情 報を1つのハイバーテキストデータに関連付けて前記フ テイル領域に格納させることを特徴とする請求項1記載 のハイバーテキスト保存装置。

【請求明9】 前記制解禁献は、前記ファイル雰囲影 は、ユーザーの入力フォーム情報からなる複数の付加情 報を1つのハイバーテキストデータに関連付けて前記ファイル領域に格情させ、前記表示処理部に、1つのハイ パーテキストデータを複数の入力マーム情報と示させる て表示情報を個別に作成して前記表示表面に表示させる ことを特徴とする請求項1記載のハイバーテキスト保存 装置。

【請求項10】 前記制御鉄鷹は、前記インタフェース 部がネットワークに接続された。送信先のサーバーから前 記ファイル領域に保存された。一般記つアメル領域に保存された。 一般にファイル管理部に、前記ファイル領域に保存されたバイバーテネストデータとその付助情報とを読み出 して前記インタフェース部に出力させることを特徴とす る請求項「記載のバイバーテネスト保存装置、

【請求項11】 前記制制設置は、前起ファイル管理部に、サーバーの接続条件情報、データの取得条件情報と 成表示条件情報からなら付加情報をハイバーテキストデータに関連付けて前記ファイル領域に結結させることを 特徴とする請求項1記載のハイバーテキスト保存装置。 【請求項12】 前記制制設置は、前記ファイル管理部 に、サーバーの接続条件情報、データの取得条件情報及 び表示条件情報からなる付加情報をハイバーテキストデータに関連付けて前記ファイル領域に格制にアイス・前記表 示型四部に、前記ファイル領域に格制にアイバーテキストデータとその付加情報と参加出せ、前記の エルデータとその付加情報と参加出せ、前記表 テキストデータとその付加情報とあいて表示情報を 作成して前記表示契置に表示させることを特徴とする請 東項目 計畫初ハイバーテキスト原生書

【請求項13】 ネットワークに接続されたサーバーと 値信しそのサーバーに精神されたハイバーテストデー タを受信するインクフェース部と、記憶装置と、表示装 置とを備えたハイバーテキスト保存装置をコンピュータ によって制御するプログラムを記憶した媒体であって、 コンピュータに、前記インタフェース部により受信した ハイバーテキストデータを構次解析させ、構次解析され たハイバーテキストデータを決不設置に表示させ、表示 中のハイバーテキストデータとそれに関連する複数デー シとハイバーテキストデータとそれに関連する複数デー シとハイバーテキストデータとそれに関連する複数デー シとハイバーテキストデータとそれに関連する複数デー 憶装置の1つのファイル領域に格納させることを特徴と するハイパーテキスト保存装置制御プログラムを記憶し た媒体。

【請求項14】 前記コンピュータに、前記ファイル領 域に格納されたハイバーテキストデータとその付加情報 とを読み出させ、前記付加情報をハイバーテキストデー タに関連させた表示情報を作成して前記表示表置に表示 させることを特徴とする請求項13記載のハイバーテキ スト保存装を顕射アログラムを記憶した複株。

【請求項15】 前記コンピュータに、前記インタフェ ス部がネットワークに接続されたサーバーからハイバ ーテキストデータとその付加情報を受信した際、前記ハ イバーテキストデータとその付加情報を関連付けて前記 ファイル領域に格納させ、前記付加情報をりイバーテキ ストデータに関連させた表示情報を作成して前記表示装 置に表示させることを特徴とする請求項13記載のハイ バーテネスト保存装置削削プログラムを記憶した媒体。 【発明の実権が説明】

[0001]

【発明の賦する技術分野】本発明は、ホットワークに接 成されたサーバーと適信可能なパーソナルコンピュータ や携帯情報端未装置に適用され、装置間でハイバーテキ ストデークを送/受信して保存管理するハイバーテキス ト保存装置及びハイバーテキスト保存装置制御プログラ ムを記憶した複体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、WWW (dorld life leb) の普及 により、ネットワーク上に分散された文書やデータを手 元に限領することができるようになった。これらの主 やデータの間には、リンクという機構を設定することが でき、また、ブラウザというユーザー・インタフェース ツールを使って、対語的にこのリンクを簡単にたどって ネットワーク上に分散された複数の文庫を参照すること ができる。これは文書の作成者にとっては、全ての文書 データを統合する必要がなくリンクをたどるだけで全文 書を構成できるというメリットもあり、急速な広がりを 見せている。

【0003】例えば、WWWに代表されるハイバーテキストシステムは、ネットワーク上のあらゆる情報源をお 互いにリンク関係で接続し、関係付けた情報網が完成さ れている。このようなハイバーテキストにアクセスする には、URLでネットワーと1の目的の情報源とイ リスティール名を指定すると、その指定したファイルとそれをメイ ンとしてベージを構成するための要素となるファイルを 取得することができるブラウザを用いるのが場常であ

【0004】ブラウザは、ユーザーとの対話的な操作環境を提供し、ユーザーよりURL (uniform resouce lo cateが)、か指示やある文書からのあるリンクをたどるためか指示を受け、対応する情報類に接続し、そのページ

の構成要素を解析し、それをレイアウトし、グラフィッ ク表示法産に表示する機能を持っている。このような装 図上で、目的の情報を表示させるためには、オンライン に接続した上で、関連するページへのリンク機構(AN CHOR)などをユーザーが1つづつ指定し、順に表示 させている必要がある。

【0005】そこで、必要な情報をネットワーク上から - 旦機器的に取り込んだ上、オフラインの環境で内容を 表示する機能が減められており、これを消化すソフトウ エア・情報間暖機器などが多く開発されている。また、 自動態回機能として、あらかとカーザーの指定した、 一がやそれに関連ページを自動的に装置的に取得しておき、ユーザーは装置的は取得しておき。 で表示する搭載するソフトウエアがある。

【0006] 例えば、Free Loader、Ine (1996年1月15日) の資料によれば、パソコン上で動作するソフトウエアで、WWW上の指定したページを自動時に取得し、ハードディスク記憶装置上に保存する。また、指定した時間に自動的に起動したり、あらかじめいくつらのページを分類しておき、ユーザーは分類項目を指定するだけで、データを取得することかできるソフトウエアが知られている。

【0007】また、B.U.G. Inc (1996年8月28日) の黄 何(淡奥野郎ホームページ)によれば、バソコン上で効 作さりフトウェアで、指空時間(開始、終了時間)に 指定のページを自動的に取得する。取得可能なページの リンク数が指定できる。リンクをたどるサーバー名 (フ ァイル名ではなく)を指定できる等のソフトウエアが知 られている。

【0008】また、NECの資料(インターネットアク セスマネージャ)によれば、同じくパソコン上で動作す るソフトウエアで、指定時間に自動的に指定ページを収 得できる。利用時間および料金の制限を設定できる。複 数の複数先 (電話番号)を使光順位をつけて登録できる 等のソフトウェアが知られたの

【0009】また、NECの資料(ホームページスクラップブック)によれば、パソコン上で動作するソフトウエアで、保存できるのは、表示しているペーシ情報の前部あるいは一部分だけであるが、ブラウザで表示しているインターネットのページを保存することができるソフトウエアが担じられている。

【0010】さらに、特開平8-95960号公報によれば、編集している文書に変更を加えずに付加情報を付加できる文書編集装置に関するもので、編集中の文書とは独立して付加情報を処理できる福足情報付加機能を備えた文書編集装置が提案されている。

【0011】また、特開平8-137843号公報によれば、1つの文書を複数の端末から編集・参照する際に 文書に付加情報が関連づけて格納し、その付加情報によって編集・参照を可能に構成して、異なるフォーマット の文章を文章の表題やキーワードを用いて統一管理する 異文書共有システムが提案されている。

【0012】にのように、従来のブラウザや自動感回機能を有する情報機器では、現在、表示中のベージや指定 のページについては、そのページ情報を保存することは できるようになっている。さらに、あるものは、指定し たページから関連づけられたページについても保存する ことができるものもある。

[0013]

【発明が解決しようとする整型】しかしながら、ユーザーの操作販売情報、入力情報までも 合めて保存することはできなかった。そのため、保存したハイバーテキストデータを表示しようとするときに、保存前に表示していた状況を再現することができなかった。特に、ユーデーの入力情報をとは保存されていた、、特に、ユーデーの入力情報といまか、一度、入力した情報は別途メモをとる必要があっ

【0014】本発明は、以上の事情を考慮してなされた ものであり、例えば、インターネットなどのハイバー ネストシステムにおいて、ハイバーテキストデータと の付加情報とを1つのファイルに保存し、再現すること が可能ないイバーテキスト保存装置及びハイバーテキス ト保存装置制御フログラムを記憶した媒体を提供する。 【0015】

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク に接続されたサーバーと通信しそのサーバーに格的され たハイバーテキストデッタを受信するインタフェース部 と、前記インタフェース部により受信したハイバーテキ ストデータを権欠解析する権文解析部と、前記権欠解析 都により構文所を北たハイバーテキストデータを表示 装置に表示する表示処理部と、前記表示装置に表示中の ハイバーテキストデータと社に関連する複数データと 電記ハイバーデキストデータに内側報と関連付けて記 憶装置の1つのファイル領域に格納するファイル管理部 と、前記を部を制御する制御装置とを備えたことを特徴 とおさるイイバーティスト保存装置である。

【0016】なお、本発明において、インタフェース 部、制御装置、構文解析部、表示処理部、ファイル管理 紡は、CPU、ROM、RAM、I/Oボートからなる マイクロコンビュータで構成される。特に、ROMはプ ログラムメモリ、RAMはアークメモリとして機能す る。インタフェース部はモデム、RS232Cなどをさ らに億分いる。

【0017】配憶装置は、フロッピーディスク、ハード ディスク、MD、EEPROMなどで構成することがで きる。表示装置は、CRTディスプレイ、LCD(液晶 ディスプレイ)、プラズマディスプレイなどで構成する ことができる。

【0018】本発明によれば、ハイパーテキストデータ とその付加情報とを1つのファイルに保存し、再現する ことが可能なハイバーテキストデータ及びそれに関連する付加情報を1つのファイルとして管理することができ

【0019】前記制幹装置は、前記ファイル管理部に、 前記ファイル領域に特約されたハイバーテキストデータ とその付加情報とを読み出させ、前記述示処理部に、前 記ハイバーテキストデータをその付加情報に基づいて表 示情報を作成して前記表示装置に表示させるよう他 してもよい、前記網底によれば、ファイルに保存されたハイバーテキストデータを付加情報に基づいて表示するこ とができる。

【0020】前記期博業別は、前記インタフェース部が ネットワークに接続されたサーバーからハイバーデキス トデータとその付加情報を変傷した際、前記フィイル管 理部に、前記ハイバーテキストデータとその付加情報を 限速付けて前記フィイル領域に格納させ、前記表示処理 部に、前記ハイバーテキストデータとその付加情報に基 ゴルて表示情報を作成して前記表示装置に表示させるよう 相似してもいる。

【0021】前記構成によれば、ネットワークに接続されたサーバーから受信したハイバーテキストデータとその付加情報をフィルに保存し、かつファイルに保存し、かつファイルで表示することができる。従って、ある機器(サーバー)で保存したパイパーテキストデータと、ネットワークを介して別の機器で同じ状態にして再現することができる。【0022]前記却御装置は、前記ファイル管理部に、ユーザーの操作履歴情報からなる付加情報をハイパーテキストデータに関連情報で記つァイル衝域に結婚させ

るよう構成してもよい。

(0023) 前法期傳義部は、前記ファイル停理紙に、 ユーザーの操作販歴情報からなる付加情報をハイバニテ キストに関連が付て前記ファイル領域に搭納させ、前記 表示処理紙に、前記ファイル領域に搭納したハイバニテ ネストデータとの操作販配締役を必称の出さい バイバニテキストデータを操作販配締役を終れた返づいて表示 情報を作成して前記表示装置に表示させるよう構成して もよい。

【0024】前途構成によれば、ハイバーテキストデータをユーザーの強作環既情報に関連させてファイルに格 納することができ、その結果、ユーザーの操作度既替際 に基づいてハイバーテキストを再現することができる。 (0025) 前途即得数置は、前窓ファイル管理な 、エーザーの入力フォーム情報からなる付加情報をハイバーテキストデークに関連付けて前記フィイル領域に格納 させるよう構成してもよい。

【0026】前記制御装置は、前記ファイル管理部に、 ユーザーの入力フォーム情報からなる付加情報をハイパーテキストに関連付けて前記ファイル領域に格納させ、 前記表示処理部に、前記ファイル領域に格納とたハイパ ーテキストデータとその入力フォーム情報を読み出さ せ、前記ハイパーテキストデータを入力フォーム情報に 基づいて表示情報を作成して前記表示装置に表示させる よう構成してもよい。

【0027】前記構成によれば、ハイバーテキストデータをユーザーの入力フォーム情報に関連させてファイル に格納することができ、その結果、ユーザーの入力フォーム情報に基づいてハイパーテキストを再現することが できる。

【0028】 前記制御装置は、前記ファイル管理部に、 ユーザーの入力フォーム情報からなる複数の付加情報を 1つのハイパーテキストデータに関連付けて前記ファイル循域に接納させるよう構成してもよい。

【0029] 前記制博装置は、前記ファイル管理部に、 ユーザーの入力フォーム情報からなる複数の付加情報を 1つのハイパーテネストデータに関連付けて前記ファイル領域に経納させ、前記表示処理部に、1つのハイパー デキストデータを複数の入力フォーム情報に基づいて表示情報を個別に作成して前記表示装置に表示させるよう 様載してもよい。

【0030】前記構成によれば、1つのハイパーテキス トデータに対して、複数の入力フォーム情報に基づいて ハイパーテキストデータを個別に再現することができ る。

【0031】前記制御装徴は、前記インタフェース部が ネットワークに接続された近居先のサーバーから前記フ マイル領域に保存されたデータ送信の要求を受けた際、 前記ファイル管理部に、前記ファイル管理が保存された ハイバーテキストデータとその付加情報とを読み出して 前記インタフェース部に出力させるよう構成してもよい、

【0032】前記構成によれば、ある機器(サーバー)で保存したハイバーテキストデータを、ネットワークを 介して別の機器で同じ状態にして再費することができる。例えば、オフラインでネットワークの接続先のサーバーに転送することができるため、ネットワークの接続 時間と短縮することができるため、ス・カーアークの接続 時間と短縮することができる。また、送信したハイバー テキストデータが、そのまま、保存されているので、内 谷の職送も容易となり、同時に入り情報を読ることも少 ない。

【0033】前記制御装置は、前記ファイル管理部に、 サーバーの接続条件情報、データの取得条件情報及び表 示条件情報からなる付加情報をハイパーテキストデータ に関連付けて前記ファイル領域に格納させるよう構成し てもよい。

【0034】前記制御装置は、前記ファイル管理部に サーバーの接続条件情報、データの取得条件情報及び表 示条件情報からなる付加情報をハイバーテキストデータ に関連付けて前記ファイル領域に格納させ、前記表示処 理部に、前記ファイル領域に格納とたいイバーテキスト データとその付加情報とを読み出させ、前記シイバーデ キストデータを示楽作情報に基づいて表示情報を作成 して前記表示装置に表示させるよう構成してもよい。 【0035】前記機成によれば、ハイバーテキストデー タセサーバーの接続条件情報、アークの取得条件情報及 び表示条件情報に関連させてファイルに格納することが でき、その結果、ナーバーの接続条件情報、データ加 信条件情報及び表示条件情報に関連されているサークラ本ス

トを再現することができる。

日の361また、本売明の別の観点からみれば、ネットワークに接続されたサーバーと通信しそのサーバーに格飾されたパイパーテキストドークを受信するインタフェース器と、記憶装置と、表示装置とを備えたパイパーテキスト保存装置をコンピュータに、市ごグラムを記憶した媒体であって、コンピュータに、前ごインタフェース部により受信したハイパーテキストデータを構文解析させ、構文解析されたハイパーテキストデータと表示装置と表示させ、表示中のハイパーテキストデータとそれに脱速する初数テータとハイパーテキストデータとそれに脱速する初数テータとハイパーテキストデータとそれに脱速するのでは発表面の1つのファイル領域に指摘させることを特徴とするパイパーテキスト保存装置削削プログラムを記憶した媒体が提供される。100371

【発明の実施の態様】以下、図に示す実施例に基づいて 本発明を詳述する。なお、これによって本発明は限定さ れるものではない。

【0038】図1は本発明の一実施例によるハイパーテキスト保存装置のハードウエア構成を示すプロック図である。図1において、1は全での製理命令を実行するとPU (制酵装置)を示す。2はCPU1が実行するためのプログラムを記憶するROM、EEPROMなどで構成されるアログラムメモリを示す。3はCPU1による実行中のデータを一時記憶するRAM、EEPROMなどで構成されるワークメモリを示す。4は保存データ、関ビデータ、設定データなどを構的するためのフロッピーディスク、ハードディスクなどで構成されるアルチバートファイル(外線記憶装置)を示す。

【00 99】5は取得したハイバーテキストデータなどを表示するためのCRTディスプレイ、LCD (発品デスプレイ)などで構成される表示装置を示す。6はユーザーによりデータ入力、各種指示を行うためのキーボード、マウス、ペンなどで構成される人力装置をイプリングにデキストデータ)を取得するためのモデム、RS232Cなどで構成されるネットワーク装置(インクフェース部)を示す。なお、ネットワーク装置(に、電話回線やLANなどのネットワークを介じて、ネットワーク上に接続されている様々な機器と測信を行うことかできる。

【0041】7はネットワーク装置8を介して取得した

通信データをキャシュするためのフロッピーディスク、 ハードディスクなどで構成されるキャシュファイル (外 都記憶装置)を示す。9はインタネット、LANなどの ネットワークに接続されたサーバーを示す。12はデー タ、アドレスを転送するためのバスを示す。

【0042】10は本発明のハイバーテキスト保存装置をコンピュータによって制御するアログラムを記憶したメモリカード、CDーROM、MD、フロッピーデスクなどからなる外部記憶媒体を示す。11は外部記憶媒体10からハイバーテキスト保存装置の制御アログラムを読み取り、例えば、プログラムメモリ2にインストールする媒体説改雑選を示す。

【0043】図1において、本発明によれば、ネットワークに接続されたサーバーと適信しそのサーバーに格的されたカイル・テキストデーを受信するインタフェース部(8)と、記憶装置(4)と、表示装置(5)とを備えたハイバーテキスト保存装置とコンピュータ(1)に、前記インタフェース部(8)により受信したパイバーテキストデータを構文所がさせ、模定解析されたパイパーテキストデータを表示装置(5)に表示させ、表示中のハイバーテキストデータとそれに限速する複数データとハイバーテキストデータとそれに限速する複数データとハイバーテキストデータとそれに限速する複数データとハイバーテキストデータとそれに限速する複数データとハイバーテキストデータと保存を開発の選達付けご報告後置(4)のファイル領域に格納させることを特徴とするハイバーテキスト保存装置制御プログラムを記憶した媒体が提供される。

【0045】例えば、メインプロセッサ部21は、データの表示や取得データの保存を行う際、リソースインタフェース部22に対してデータの政特要求を出し、リソースインタフェース部22から送られてきたデータを順次処理し、表示あるいはマルナデータ管理部23に保存要求を出するとなの処理をする。

【0046】リソースインタフェース部22は、メイン プロセッサ部21からのデータ取得要求を受け、データ の取得元がネットワークの先であるのか、あるいはロー カルファイルにあるのか、あるいは、マルチデータ管理 部23へのデータ取得要求であるのかなどを分類し、そ れぞは該当するモジュールと接続する。また、データの 取得元がネットワークの於である場合には、同ビデータ が既にキャッシュファイル下内に取り込まれていないか の確認を行ったり、あるいはキャッシュにない場合には 必要に応じて、キャッシュファイルアへの書き込みを行ったりする。

【0047】メインプロセッサ部21とリソースインタ フェース部22とは、本実施例では別プロセスとして構 成している。これにより、両者間のデータ転送はプロセ ス間通信を行うことにより実現できる(もちろん、1ア ロセスとして構成してもよい)。また、マルチデータ管 理部23とメインプロセッサ部21やリソースインタフ ェース部22との間は、ライブラリコールとして実現す る場合もあるし、メインプロセッサ部21とリソースイ ンタフェース22間の通信と同様別プロセスとしてプロ セス間通信してもよい。本実施例では、メインプロセッ サ部21とリソースインタフェース22のそれぞれのプ ロセスにライブラリとして接続した例を示している。 【0048】本発明では、必ずしも、図1に示すような ハードウエア構成や、図2に示すソフトウエア構成を必 要とするわけではなく、特に、マルチパートファイルモ ジュールに相当するプログラムとそれをサポートするソ フトウエアモジュールによっても機能することができ る。

【0049】次に、サブモジュール(副機能部)について説明する。メインプロセッサ部21は、次のサブモジュールから構成される。

ブラウザ制御部21a:リソースインタフェース部22 とのプロセス間の通信を削削し、リソースインタフェー ス部22から送られてきたデータの極距を判別し、それ ぞれ対応するモンエールルデータを振り分ける概能を受 け持つ。また、必要に応じて、関歴管理記21bと連携 し、閲歴データへの登録/更新、設度データからのデー タの取得などの解解を行うサブモジェールである。

【0050】観察管理部21b:環歴データのスモリ/ファイル上での管理および、登録、更新、読み出しなどのインタフェースを提供するサブモジュールである。ページ保存制制部21c:表示中あるいはネットワークなどから取得したデータを埋部23に渡して保存する制御を行う。例えば、HTML((bper-Tex Mark-up Langase)ファイルを保存する場合は、HTMLデータの保存が終れば、次にそこに含まれるイメージの保存を行うなどの開酵も行うサブモジュールであ

【0051】レイアウト部21d:HTMLデータやイメージデータなどの画面上に表示するデータを画面内にレイアウトを行うサブモジュールである。

HTMLバーサ部21e:取得したデータがHTMLで あった場合には、このバーサで文法規則に基づいて詳細 に解析を行い、レイアウト部21dやページ保存制御部 21cに解析結果を渡すサブモジュールである。

フォーム管理部21 f:インプットフォームというページに定義されたエリアへのユーザーの入力情報を管理するサブモジュールである。

【0052】URL管理部21g: 拠理中のページのU RL (uniform resouce locator) 情報を含め、その水 ージに含まれるイメージや別のページへのリンクなどを 表すURL情報を一括管理するサブモジュールである。 イメージ処理部21h: 設積したデータがイメージデー タであった場合には、ごのモジュールにてイメージデー タの解析を行い、レイアウト部21dの指令に基づいた 画面上の位置への表示制御を行うサブモジュールであ

表示処理部21i:レイアウト部21dやイメージ処理 部21からの指令に基づき、実際のしCD (液晶ディス アレイ)やCRTディスプレイ上に表示を行うサブモジ ュールである。

条件設定管理部21 j:表示条件や、ネットワークアク セス条件、保存時の条件などを各種ユーザーによる設定 条件を管理するサブモジュールである。

【0053】リソースインタフェース部22は、次のサ ブモジュールから構成される。

ネットワークインタフェース都22a;メインプロセッ す第21からの要求を解析し、ネットワークへの要求で ある場合には、各ネットワークへの適切なりフェストに 変換してリクエストを行う。またローカルをファイル、 のリクエストやマルチデーク等理器23へのリクエスト であると解釈した場合には、それぞれ該当するモジュー ルへの呼び出しを行いデータを転送するサブモジュール である。

【0054】キャッシュデータ管理部22b:ネットワークインタフェース部22aが外部ネットワークへのリクエストを行う場合に、キャッシュアイルでためかどうかを調べ、ある場合には、キャッシュデータを転送し、キャッシュファイルでになく、さらに取得したデータをキャッシュファイルでに書き込み可能であれば、キャッシュファイルでの書き込みなどを行うサブモジュールである。また、キャッシュアーク管理部22bでは、キャッシュアーイルでの総子も込みなどを行うがモジュールである。また、キャッシュアークで指文をども行う。

【0055】また、本実施例のマルチデータ管理部23 は、メインプロセッサ部21やリソースインタフェース 部22にライブラリとしてリンクされて、各種インタフェースを搭像する。

【0056】マルチデータ管理部23がサポートする機能は以下のものがある。

データの書き込み機能:指定データをマルチパートファ イル4に書き込む。

データの読み出し機能:指定データをマルチパートファ イル4から読み出す。 データの問い合わせ機能:指定データがあるかどうかの 問い合わせに応じる。

データインデックスの生成機能:指定のマルチパートファイル4に含まれるデータの一覧情報を生成する。

(0057) 次に、マルチデータ管理施23に保存されるデータの形式について、その例を示す、マルチデータ管理施23では、1つの物理的なファイルの中にいくつものデータをその属性や名彫をつけて保存することができる。図4は本実施例によるマルチパートファイルのフォーマットの一般を示す間である。図4に示すように、マルチパートファイルは、ファイルへッグ部、パート部、ファイルフッタ部とからなり、これらはデータ境界記号と特定されており、ここにデータ境界記号も特定されている(図中(d)行)、ここにデータ境界記号も特定されている(図中(d)行)

【0058】1つのマルナパートファイル内には、複数 のバート部を持つことができ、同型ではバート部1、パ ート部2という2つのパートから構成されている。ま た、各パトト部はデータヘッケ部と実デーク部から構成 され、データヘッケ部にそのデータの種類や、タイト ル、元のデータのアドレス(URL)、データのサイズ などが記述されており、実データ部にデータそのものが お納される

【0059】前記構成によれば、1つのページを構成する複数のデータと、それに関連づけられたデークととも
に、各種の表示機器がでの表示に関する情報や、現底性 情報などなの各種設定情報や、ユーザーの入力情報などを 関連づけて1つのマルチパートファイルとして僅存して おくことにより、保存ファイルや管理を容易にすること ができると同時に、保存されたデータに関連させて保存。 市の各種情報を保存することができるため、保存された データの表示を行う時に、そのページを構成するデータ だけてはなく、保存時の設定情報にしたがった表示環境 にすることが可能となる。

(1) 60 - 2 か可能でなか。 (1) 00 60 1 図3は本実施例による自動巡回機能を備えたソフトウエア構成を示すプロック図である。図3において、基本的なソフトウエア構成は、図2のソフトウア構成と同じであるので、同符号を記す。特に、リソースインタフェース落2 2 とフル・チデーク管理高2 3 においては、全く同一の構成・動性とっている。自動がロメインプロセッサ第2 4 では、データの解析および取得したデータの保存処理、次に必要なデータのオーアン制御等を行う。目動巡回機能では、レイアウト処理能2 1 は、メメンジ型第2 1 1 が不要となる。

【0061】以下、自動巡回機能に必要なサブモジュー ルについてのみ説明する。

自動巡回制御部24a:取得されたデータの種類により HTMLパーサ21eを用いて解析し、マルチデータ管 理部23へデータの書き込みを行い、さらに次に必要な

を待つ。

データのリソースインタフェース部22へのオープン制 御などを行うサブモジュールである。

巡回リスト管理部24b:自動巡回すべきリソースのリ ストを管理し、自動巡回制御部24aの要求に応じて、 次の取得すべきリソース情報を提供するサブモジュール である。

- 【0062】図5は本実施例によるデータの保存処理の 手順を示すフローチャートである。図5において、 ステップA1:保存すべきページをページ保存制御部2 1 c に対して指定する。ページの指定には通常、URL という表記を用い、これにより、インターネットなどの ネットワーク上やあるいはローカルな情報機関や方あっ てもその情報限となるデータを特定することができる。
- たとえば、URLとして次のような表記を行う。 【0063】(a) http://server/dir/page.html
- (b) http://server2/dir2/a.gif
- (c) file://localhost/page2.html
- 10064】上記の例において、(a)は、"server" という名前をもつホストの"/dir/page.html"というインで指定できるページデータ(この場合はHTMLデータ)を "http" というプロトコルを用いて取得することを薫味する。同様に(b)では、"http" プロトランを用いて、"server2"というホストの"/dir2/a.gif"というデータ(この場合はG) Fイメージデータ)を取得することを表示(c)では、"file"というプロトコルが指定されており、これは通常のファイルを開く際の指定方法であることを示しており、また、"localhos"であることを示しており、また、"localhos"というファイルを含物が開発変削へよるる、"/page 2.html"というファイルを指定できるHTMLデータを取得することを変出している。
- 【0065】保存すべきページの指定には、その情報機能 熱の類像によりからからな情況の仕方があり、例えば、 表示装置上にまさに表示しているページをそのまま保存 する場合には、ユーザーはその旨を指定する(例えば、 ページのURLは、表示装置にて把握しているので、そ の情報をページ保存制御部21cに渡されることでUR Lを入力することができる。図3に示す自動施皿機能を 有するソフトウエア構成では、巡回リスト管理部24b によりページを保存するURLでは常される。
- 【0066】ステップA2:ベージ保存制削縮21cにおいて、保存ベージ情報とともに保存すべき付加情報を 該当モジュールから一旦取得しておく。ここで、一旦保存しておいた付加情報は当該ベージの保存が完了した 後、ステップA12にてベージ情報に付加して保存するために用いる。
- 【0067】前記処理によれば、保存に至るユーザーの 操作履歴情報を用いた付加情報は、履歴管理部21 b よ り取得することができる。また、ユーザーのページ上に ある入力フォームへの入力情報を用いた付加情報は、フ

ォーム管理部21fに問い合わせることで取得すること ができる。また、自動巡回機能の実行時に保存する設定 条件は、条件設定管理部21iに問い合わせることで取 得することができる。

【0068】ステップA3:ブラウザ制御部21aに対して、保存すべきページのURL情報を渡し、データ取得を要求する。

ステッア44: ブラウザ制師第21 aは、このようなU RLのDen処理を受けて、ホットワークンタフェース 第22に対して、URL Deeのリクエストを発行す る。ブラウザ制師第21 aは、ネットワークインタフェ ース部22へのリクエスト・発行後は、データが取得され あまで、ネットワークインクフェース第22からの通知

【0069】ステップA5: ネットワークインタフェー ス部22において、デーク取得処理が行われる。このス テップのサブルーチンは、図6のフローチャートで後述 する。

ステップA6:ネットワークインタフェース部22から のデータ取得通知をブラウザ制御部21aで受ける。

【0070】ステッアA7:ブラウザ制脚部21aは、取得されたデータの機類を判定する。様々なデータにこまでのステッケ目様を効理にて取得されるが、このうち、HTMLデータについては、ページを構成する関連データのURLの情報などが含まれているため、解析を行う必要がある。そのため、ここでは、HTMLデータであるとかどうかの判定を行い、HTMLデータであれば、ステップA8へ、そうでなければ、ステップA10に発行する。

【0071】ただし、HTMLデータであるかどうかについての判定は、前記のように、ページの積度情報をも サデータの種類が、HTMLデータであると判定したためであるが、もし、HTMLデータではないページ記述を行うデータの種類が規定されていると、そのデータの 種類を判定する必要がある。同様の意味をもつデータの 種類として、VRMLデータなどがある。

【0072】ステップA8・HTMLデータについて、 HTMLバーサにてデータの解析を行う。ステップ9に て、HTMLデータの解析を限し基づいて、ページを構 成する他のデータのURLをURL管理部に登録してお く。これはあとでさらに関連するデータも含かて保存す る場合にURLを理解から格が得るがつちる場合に保存する場合に保存する場合に保存する

【〇〇「3】 通常、イメージデータなどはそのページの 含まれる情報と考え、1ページの保存時には、ページの 元となるデータ(HTM Lデータなど)に引き続き保存 しておく、ただし、取得されたURLが別のページへの の場合性では、ため、1を行った。また、ページを構成する をのぞき、取得する必要はない、また、ページを構成する るイメージデータ等であっても、保存時の条件設定はよって、たとえば、「イメージを保存しない。などの設定 を行うことができる場合には、イメージでさえも保存する必要はなくなる。これらの判定は、ステップA13にて行う。

【0074】ステップA10:取得されたデータをページ保存制御部21cに渡す。

ステップA11:ページ保存制御部21 cは取得された データをマルチデータ管理部23に渡し、マルチパート ファイル4などの外部記憶装置内への保存処理を行う。 マルチデータ管理部23は、物理的なファイル1つに対 して渡される複数のデータを保存し、管理することがで きる。マルチデータ管理部23で、関連する複数のデー 夕を保存したファイルがマルチパートファイルとなる。 【0075】ステップA12:ページ保存制御部21c は、同モジュール内でステップA2にて確保していた付 加情報を、先に保存したページ情報に関連づけて、マル チデータ管理部23に渡し、保存処理を行う。関連づけ の方法は、マルチデータ管理部23に渡す際に、付加情 報である旨とその元となるデータのURLを通知するこ とで行うことができる。なお、保存するデータがイメー ジデータなどページを構成する要素データである場合に は、この付加情報は存在せず、本ステップによる保存処 理を行う必要はない.

【0076】ステップA13:URL管理部21gに問い合わせ、つぎに取得すべきデータのURLを取得する。このとき、廃存条件を考慮し、たとえば、イメージを保存しないという条件が設定されている場合では、イメージデータのURLは渡得しない。また、関連ページも含めていくつかのページを一度に保存する場合などは、ページ数や関連の深さなどの条件にマッチする限りのURLを取得するようにする。もし、取得すべきURLがない場合には、保存が理を終すする。

【0077】図6は本実施例によるネットワークインタフェース部のデータ取得処理の手順を示すフローチャートである。図6は図5に示すステップA5のサブルーチンであり、図5のステップA4から図6のステップB1に終行する。

【0078】ステップB 1: ネットワークインタフェース第22がURLを指定したオープン処理の要求を受信する。ネットワークインタフェース部22aは、通常、一連処理を終わっている状態では、オーアン処理の要求を受信したかどうかを監視しており、要求を受信すると、オーアン処理に移行する

【0079】ステップB2・キャッシュデータ管理部2 2 bに対して、指定されたURLに対応するキャッシュ データがあるかどうかを問い合わせる。ただし、特別 URL、オープン要求、あるいはオプション指定等によ っては、キャッシュデータを無視する場合がある。この 場合には、キャッシュデータが有る場合でも、無いもの として処理を続ける。キャッシュデータに有る場合はス テップB3へ、無い場合はステップB4へ移行する。 【0080】ステップB3:キャッシュデータ管理部2 2bにて、キャッシュファイルから該当するURLに対 するキャッシュデータを読み出す。

ステッアB4:ネットワーク上の談当するサーバーに対 して、データの要求を行う。どのサールに対して要求 を行うべきがは、URLを解除することによって、この キャッシュデータ管理部22bにて行う。もし、ユーザ ーの装置内でのデータを要求するURLであった場合に は(前述のURL例のfile:…の場合)、直接そのファ イルをオープンすることもある。

【0081】ステップB5:サーバー上に該当するデー タがあった場合には、データが送信されてくるので、デ ータを受信する。

ステップB6:ネットワークインタフェース部22aに 対して要求を送信してきたモジュールに対して、キャッ シュファイルあるいはネットワークやファイルなどから 取得されたデータを返送して、図5のステップA6に移 行する。

【0082】図7は図5に示すステップA1に追加した 付加情報の保存処理の手順を示すフローチャートであ る。図7において、Cは分岐点を示し、Dは合流点を示 す。図5のステップA1から図7のステップC1に移行 する。

ステップC1:保存しようとするページのURLが既に マルチパートファイル (MPF) 4に保存されているか どうかをマルチデータ管理部(マルチパートファイルマ ネージャ) 23に問い合わせて確認する。

【0083】ステップC2:確認の結果、保存されていなければ、通常通りの保存処理を継続して図5のステップA2に移行する。

ステッアC3: 保存されていれば、そのページ目的は保存する必要はないので、付加情報のみを保存して図うのステッアA12に移行する。因7のフローチャートに示したC1~C3の処理を追加することにきり、ページデータ1つ保存するだけで、複数の付加情報(例えば、ユーザーの人力情報)のみを保存することができる。

【0084】図8は本実施例によるマルチパートファイルへの本体データの保存処理の経由を示す説明図である。

 ルへの本体データと履歴データの保存処理の経由を示す 説明図である。図9のネットワークデータ及びキャッシュデータの保存処理の経由は図8と同じである。

履歴データの保存処理の経由: [履歴管理部] → [ページ保存制御部] → [マルチデータ管理部] → [マルチバートファイル] の経由が図8に対して追加される。

【0086】図10は本実施例による保存データの表示 処理の手順を示すフローチャートである。図10におい て、

ステップE 1: 保存されているページの中から、表示す、 べきページを指定する。保存ページの指定についても、 ネットワーク上の表示すべきページと同様"URL"に より指定することができるものとする。例えば、以下の ようなURLの指定規則を設けることで可能となる。 (10087)元のページのURL: http://www.br.htm

1

保存マルチパートファイル名(保存MPF名):/dir/f ile マルチパートファイルサーバー名(MPFサーバー

名): mpf-server

→当該保存ページの指定URL: x-mpf://mpf-server/d er/file/=URL=/http://a/b.html

【0088】上記の例にて、保存マルチパートファイル は、マルチデータ管理部23にて管理しているファイル 名で、1つのファイル('/dit/file')に、複数のデータ が保存されている。この中に保存されているデータを指 定するため、'/= URL=/ 以降に元のURLを指定す ればよい。

【0089】また、上記か例では、保存データが「purerver」という名前の別のホスト上から読み出すことを想 定したURLとなっているが、ユーザーの機器内であれ ば、省略することができる。さらに、先頭のパーpur!に ついても簡単化のために仮に決めたが、「http など既存 のプロトコルを指定したURL規則とすることも可能で ある。

【0090】さらに、上記の例では、'/=URL=/'と、元のページのURLを指定することにしているが、その他の指定方法を設けることができる。例えば、ID などで識別できる場合には、'/=ID=/'として、この文字以降にIDを指定してもよい。

【0091】ステップE2:このようにして保存ページ を指定したURLをブラウザ制御部21 aに対して、U RL Openを行う、上記ステップE1にて、保存ページ の指定をURLによって指定できるようにしているた め、このステップは、通常のページデータの表示方法の 通程と共通化できる。

ステップE3: ブラウザ制御部21 aよりネットワーク インタフェース部22 aに対して、保存ページに対する ページデータ取得のためのオープン要求を送信する。 【0092】ステップE4: ネットワークインタフェー ス部22aにて、ブラウザ制御部21aからのオープン 要求を受信し、マルチデータ管理部23よりデータ取得 処理を行う(図11のフローチャート参照)。

ステップE5: ネットワークインタフェース部22aか ら返送されてきたデータをブラウザ制御部21aで受信 する。

【0093】ステップE6:ブラウオ制備部21aで は、受信したデータを解析し、そのページデータに対応 する付加情報が保存されていないかどうかを確認する。 付加情報が保存されているかどうかの確認結果は、ステップE4におけるネットワープンクフェース都22a でのマルチデータ管理部23からのデータ取得時に、マ ルチデータ管理部23によって、データのヘッタ部に添 付きれている。

【0094】ブラヴが制卸部21aでは、データのヘッド部を解釈されば、そのデータに対する付加情報が保存されているかどうかを簡単に譲助することができる。もし、付加情報があることが確認できれば、ステップE7ド将、付加情報があることが確認できれば、ステップE7ド将でする。

【0095】ステップE7、ブラウザ制御部21aより ネットワークインタフェース部22aへ、付加情報を収 付する要求を発信し、元れを受信したネットワークンタフェース部22aにて、マルチデータ管理部23から 該当データの付加情報を取得する。このとき、ブラウザ 制御部21aかるネットワークインタフェース部2 への付加情報の要求はやはり、該当する付加情報を認別 できるBIR Lによるオーブン処理により行うことができる。

【0096】この付加情報かけRLは、先にデータを取得する際にヘッダ情報に付記されており、これにより、ステップE7でのネットワークインタフェース都22aでの処理は、ステップE4と同じく連帯のオープン要求に対する処理との限記に行うことができる。たれ、ステップE7は、図11の評細フローチャートを用いて検達する。例如情報を指すひた比は、例えば、以下のようを形をとることができる。

【0097】付加情報を取得するためのURL例: x-mpf://mpf-server/dir/file/=ID=/100

上例では、「mf-server'というサーバーの '/dir/file'というアルチファイルに含まれる I Dが '100'というデータを指している。 'mf-server' を省取した場合は、ネットワークを経由しないユーザー自身の機器内にあるデータを指す。このように、ネットワークを経由する場合にもURLの記述により表示に反映することができる。

【0098】ステップE8、取得した付加情報をブラウザ制御館21aが受信し、該当モジュールへ登録する。 これにより、これから表示するデータに対して、保存した付加情報を表示に反映することができる。また、この 場合の付加情報を渡す先である該当モジュールとは、付 加情報の種類により区別される。付加情報として、ユー ザーの履歴データである場合には、履歴管理第21 bに 対して、取得した付加情報を設定すれば、操作履歴を再 現することができる。

【0099】付加精報として、ユーザーの入力情報データである場合には、入力情報を管理しているフォーム管理第21 fc対してデータを設定することで、入力情報を再現することができる。付加情報として、鞍級条件やデータの取得条件などであった場合には、取得した情報を条件設定管理第21 fc対して設定する。それにより、これから表示するページデータに対して、今、設定した条件が有効となる。

【0100】また、取得したページデータには、複数の付加情報が設定されている場合がある。このような場合には、本ステッアと8により複数の付加情報を全て取得し、それぞれを該当モジュールに設定する。ユーザーの人力情報が複数保存されている場合の再び方法に関するしつであるが、この場合、複数のページであるようと見せるために、履煙管理部21bを用いる。すなわち、履 医管理部21bでは、ユーザーの操作展歴とともにページの参場関係を登録する。

【0101】そこで、保存されている人力情報の数だけ、まず、履歴管理部211に対して、同じページを複数回事照したかのように登録し、同時にそれぞれのページの履度として、入力情報と登録する。そして、履歴管理211より、個次ページを繋引ると、履歴等な11なりながら、そこからフォーム管理部211に登録される入力情報はそれで見ば保存されたものか覧定され、あたから、複数ページが保存されていたかのように処理することができる。

【0102】ステップE9:表示するデータがHTML データかどうかを判定する。HTMLデータであれば、 HTMLの解釈を行う必要があるためである。もし、H TMLデータであれば、ステップE10に移行し、そう でなければ、ステップE12に移行する。

【0103】ステップE10: 取得したデータHTML であるので、HTMLでも1でも、HTMLの解析が理理を行う。解析処理とは、HTML文法にしたがって記述内容を解析し、どのような文字をどのようなレイフウトで表示するか、またイメージや他のページへのリング情報が含まれているかどうかなどを解析するものである。

【0104】ステップE11:HTML中にイメージや リンク情報などが含まれていることがHTML解析処理 にて判定された場合、それらをURL管理部21gに登 録する。

ステップE12:HTMLデータではなかった場合の処理として、イメージデータであるかどうかの判定を行

う。これは、イメージデータはイメージ処理部21hに て特別の処理を行う必要があるためである。

【0105】ステップE113:取得したデータがイメー ジデータである場合に説み出され、イメージ処理第21 hにてイメージデータの解析処理を行う。ここでは、イ メージデータの様々なフォーマットを解釈し、表示でき るフォーマットに限得する。フォーマットとしては、何 えば、G1F、JPEGなどあらゆるものが存在する が、それぞれに低した限開物理を行う必要がある。

ステップE15:レイアウトされた結果を実際の表示装置5に対して表示を行う。

ステップE16:このようにして、1つのデータの表示 が行われると、次に同じ1ページを構成する別のオブジ ェクトデータを取得し、合わせて表示処理を行うため に、次のデータがないかどうかをURL管理部21gに 問い合わせる。

【0107】URL管理部21gでは、リンク情報など別かページを構成するものは除き、イメージなどそのページを構成する必要素が他にあるかどうかを調べ、ある場合は、再度収得処理を行うため、ステップE2から繰り返す。もうURLがない場合には、表示を完了する。

29、30、01に加州であるは、またアンドルである。 (10108] 主題処理により、付加条件に基づいてページの表示を行うことができるが、ステップE 14やステップE 15のレイケウト、表示処理は、そのページに含まれるイメージデータを取得してからてないと開始できない場合もある。その場合には、HTML取得中は、レイアウト/表示込行わずに、次のイメージデータを取得する時に合わせて、レイアウト/表示処理を行うことで、実現できる。

【0109】次に、上記処理中のステップE 4 及びステップE 7 におけるネットワークインクフェース能 2 2 での処理について示す。図 11 は本実施例によるネットワークインクフェース部の保存データの取得処理の手順を示すフローチャートである。また、図 11 は図 1 0 に示すステップE 4 及びステップE 7 のサブルーチンであり、図 1 0 のステップE 3 またはステップE 6 から図 1 のステップF 1 に移行する

【0110】ステップF1:ネットワークインタフェース部22aにてURL Openの要求を受信する。

ステッアF2:URL Upenの要求が、マルチデータ管理部23からの保存データを要求しているのかどうかを 判定する。これは、例えば、URLの先頭の'x-mpt' な どの記述を見れば判断することができる。もし、マルチ デーク管理部23からの保存データを要求しているのな らば、ステッアF3へ、そうでなければ通常のオープン 処理を行うかかえテップF6に発行する。 【0111】ステップド3:別のホストのマルチパート ファイルマネージャへの要求かどうかを判定する。別の ホストにある保存ページを表示する時には、別のホスト へこの要求を治す必要がある。

ステップF6:ここでは、一旦通常のオープン要求処理 を行い、該当するホスト内にて、マルチデータ管理部2 3への要求を行う。図5のステップA6に移行する。

【0112】ステップF4:マルチデータ管理部23から、該当データを読み出す。読み出したは、URLに指 いまれた、マルナファイル名と1Dや保存前のURL名などを指定することで可能になる。

ステップドラ:マルチデー/管理部23で該当するデータを読み出すことができれば、そのデータを要求先に返送する。図10のステップドラまたはE8に将行する。ここでのネットワークインタフェース部22aでの取得処理は、通常のベージデータの要求に対して6 付加情報に対する要求に対して6変わることなく行うことができる。

【0113】図12は本実施例によるマルチパートファイルに保存されたデータの表示処理の経由を示す説明図である。図12において、

保存データの表示処理の経由: [マルチパートファイル]→ [マルチデータ管理部]→ [ネットワークインタフェース部]→ [アラウザ制御部]→ [HTMLバーサ]→ [レイアウト処理部]→ [表示処理部]→ [表示

【0114】図13は本実施例によるマルチパートファイルに保存されたデータの表示処理の経由と履歴データの読み出しの経由を示す説明図である。図13の保存データの表示処理の経由は図12と同じである。

曖歴データの読み出しの経由: [マルチパートファイル]→ [マルチデータ管理部]→ [ネットワークインタフェース部]→ [ブラウザ制御部]→ [原歴管理御部]の経由が、図12に対して追加される。

【0115]図14は本実施例によるネットワーク上の サーバーに保存されたデータと関係データの表示処理の 終起合を示説即図である。図14に示すように、別の情 組機器(サーバー)上にあるマルチパートファイルに保 存された表示データおよび関係データをネットワークを 介して努み引はて表示者でよっな。

保存データの表示処理の経由: 「マルチパートファイ
ル) ー 「マルチデータ管理部 」 「サーバー」 「ネットワークインタフェース部」 ー 「アラウザ制御部」 一
[HTMLバーサ] ー 「レイアウト処理部 」 一 (表示処理器) 「長示処理器」 「長示処理器」 「便等一のの表示処理の終由:
「マルチパートファイル」 ー 「マルチデータ管理部」 ー
[サーバー] ー 「ネットワークインタフェス部」 ー
[プラウザ制御部] ー 「履座管理部」

【0116】図15は本実施例によるマルチパーツファ イルに保存された付加情報の一括送信処理の手順を示す フローチャートである。保存ページデータに付加情報と してユーザー入力情報が保存されており、この付加情報 を送信先に一括自動送信処理を行う。

ステップG 1: 図10の保存データの表示処理の完了 後、保存された付加情報の一括自動送信処理を行うかど うかを判定する。これは、例えば、あらかじめこのよう なモードに設定してあるかどうかを判定するだけでよ い。もし、自動送信を行わないのであれば、この処理を 終える。

【0117】ステップG2:ユーザー入力情報が設定されているかどうかを判定する。ユーザー入力情報が設定されていなければ、送信情報はないので、つぎのページの処理(ステップG5)に移る。

ステップG3:さらに、送信先が設定されているかどうかを判定する。送信先が設定されていなければ、送信することができないので、ステップG5に移行する。

【0118】 ステップG4: 自動送信する情報があるの で、それをサーバーへ送信できるファーマットに整える 必要がある。ユーザー入力情報よ、フォーム管理部によ り送信情報に整形し、さらにページ情報からページに指 定された情報を付加し、送信処理を行う。送信処理は高 第のデータ取得処理と同様、条形した情報を持って、送 信先へのURLオープンを行うことで実現できる。これ は、表示処理の手限・回様である。送信が完了すると、 つつかいて から何へージに法信を別理に終る。

【0119】ステップG5:他に保存ページがあるかど うかを判定する。保存ページがあれば、繰り返し送信処 理を判うため、ステップG2へと進む。これ以上保存ページがなければ、処理を終了する。

【0120】前部処理により、保存されたデータにユーザーの入力情報を入力しておくことができるため、オフィン状態で入力した情報を発用しておき、オンラインで一気にネットワーク上の複数先に拡送することができるため、ネットワークの接触機関を組織することができると同時に、入力情報を誤ることも少なく、また、送信したデータがそのまま保存されているので内容の確認も容易となる。

[0121]

【発明の効果】本発明によれば、インターネットなどの ハイバーテキストシステムにおいて、ハイバーテキスト データとその付加情報とを1つのファイルに保存し、再 現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるハイパーテキスト保存 装置のハードウエア構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例によるハイパーテキスト保存 装置のソフトウエア構成を示すブロック図である。

【図3】本実施例による自動巡回機能を備えたソフトウ エア構成を示すブロック図である。

【図4】本実施例によるマルチパートファイルのフォー

マットの一例を示す例である

【図5】本実施例によるデータの保存処理の手順を示す フローチャートである。

【図6】本実施例によるネットワークインタフェース部 のデータ取得処理の手順を示すフローチャートである。 【図7】図7は図5に示すステップA1に追加した付加 情報の保存処理の手順を示すフローチャートである

【図8】本実施例によるマルチパートファイルへの本体 データの保存処理の経由を示す説明図である。

【図9】本実施例によるマルチパートファイルへの本体 データと履歴データの保存処理の経由を示す説明図であ **

【図10】本実施例による保存データの表示処理の手順 を示すフローチャートである。

【図11】本実施例によるネットワークインタフェース 部の保存データの取得処理の手順を示すフローチャート である。

【図12】本実施例によるマルチパートファイルに保存 されたデータの表示処理の経由を示す説明図である。

【図13】本実施例によるマルチパートファイルに保存 されたデータの表示処理の経由と履歴データの読み出し の経由を示す説明図である。

【図14】本実施例によるネットワーク上のサーバーー に保存されたデータと履歴データの表示処理の経由を示 す説明図である。

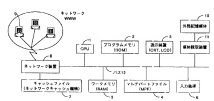
【図15】本実施例によるマルチパーツファイルに保存された付加情報の一括送信処理の手順を示すフローチャートである。

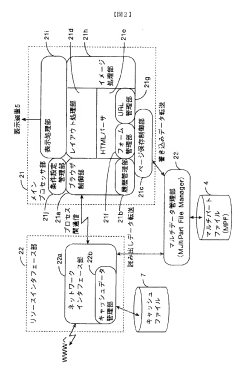
【符号の説明】

1 CPU

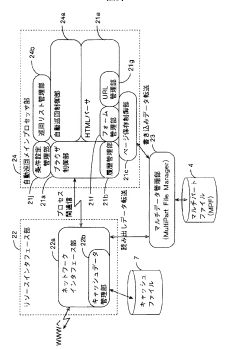
- プログラムメモリ
 ワークメモリ
- 4 マルチパートファイル
- 5 表示装置
- 6 入力装置
- 7 キャッシュファイル8 ネットワーク装置
- 9 #-1/-
- 10 外部記憶媒体
- 11 媒体読取装置
- 12 バス
- 21 メインプロセッサ部
- 21a プラウザ制御部 21b 履歴管理部
- 21c ページ保存制御部
- 21d レイアウト処理部
- 21e HTMLバーサ
- 21f フォーム管理部
- 21g URL管理部
- 21h オメージ処理部
- 21 i 表示処理部
- 21 〕 条件設定管理部
- 22 リソースインタフェース部
- 22a ネットワークインタフェース部
- 22b キャッシュデータ管理部
- 23 マルチデータ管理部
- 24 自動巡回メインプロセッサ部
- 24a 自動巡回制御部 24b 巡回リスト管理部

[図1]





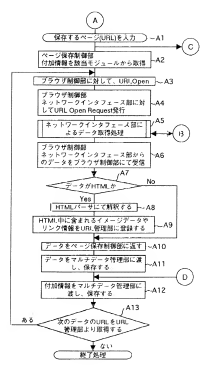


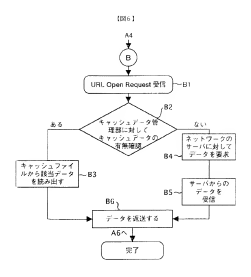


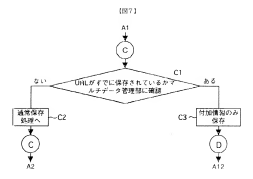
[図4]

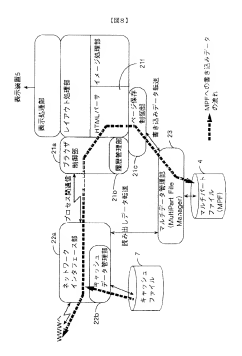
	(A-M-1-Vereica: 1.0 (Into 15 & Conclose)	3
	12-NPP-Crgmifration: Sterp Corporation, Mara, Japan	(4)
	(MINE-Version: 1.0	(o)
ファイルヘッダ部・		(P) (192
		-
	Contient=Length: 2995	3
	_	(E)
1	Kers Le start of MPF File.	(8):
データ境界記号-1-	小一ヶ海羽記巾-1	(3)
		(1)
	X-MPF-Part-Mane: 1	ĝ
	12-MP-Title: title of ktell	100
	A-MPF-Part-Flag: Disable; Page; Rect	(1)
_	/ 12-NPF-Na_j1-Code: SJIS; orlginal=JIS	(m)
1-12-1 ~ トータイプタ目-1.	[Contest-Type: text/lital; cheretsizo-2022-jp; names"s.html"	(E)
	Content-Location: littp://www.foo.bar/a.ktml	(0)
	[Location: http://www.foo.baz/abc	(d)
	Contemt-Length: 540	(6):
-	Ī	(x):
(実データ部-1・	tookoni a heal ge aru.	(4)
データ境界記号-2-	Maxt_Part_(19961121163761)	(3)
	(A-MPF-Part-Name: 2	
	13-MPP-Parent: http://www.foo.bur/a.html	1(2)
	11-MPF-Data-Encoding: Base64	(A)
パートボーン 人 データヘッダ部-2	Concent-19ps: 1mg/Jpeg	N.A
_	Content-location: letp://www.ioo.bar/b.jpsg	
	Contemt-Length: 1707	~~
一 サーク担。つ	- T	
*** \K /	ر	-
データ境界記号 - 3ー	Next_Purt_(19061121163261)	<u>(*)</u>
ファイルコッカ数	X Xuze is end of NPF Filts.	(x)



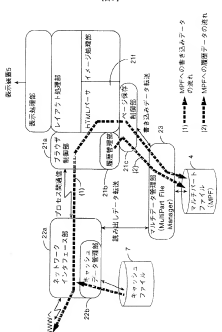




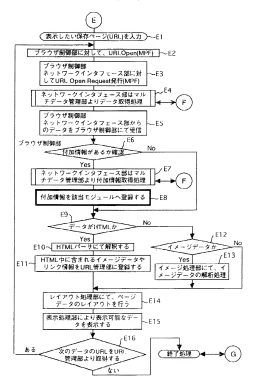




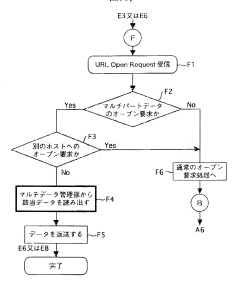
【図9】



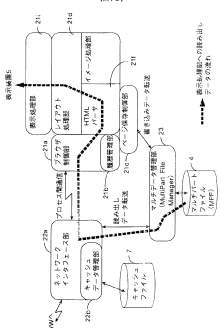
【図10】



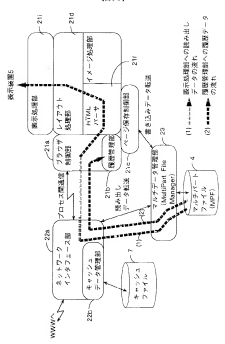
【図11】



[図12]



【図13】



[**3**14]

